低渗透油气田勘探开发国家工程实验室

会议纪要

第 05 号

低渗透油气田勘探开发国家工程实验室

2023-05-06

低渗透油气田勘探开发国家工程实验室 五月份工作推进会会议纪要

2024年5月6日,国家工程实验室管理办公室主任梅启亮,在低渗透油气田勘探开发国家工程实验室(以下简称国家工程实验室)主持召开5月份工作推进会,国家工程实验室管理办公室副主任韩东、项目管理部、转化推广部、综合办公室等科室负责人和工作人员参加。

会议听取了项目管理部、转化推广部、综合办公室3个科室, 自3月以来各项重点工作工作完成情况的汇报,讨论了《国家工程 实验室评价材料》目前的准备情况,并安排了下一步工作。纪要如 下:

会议认为:在各专业实验室、相关单位及各部门的通力合作与不懈努力下,《国家工程实验室评价材料》的编制及评价准备工作已取得显著的阶段性成果。下一步要紧密结合集团公司科技管理部的具体要求,对评价材料进行进一步的完善和优化。在此过程中,

各部门必须高度重视评价材料的准备工作,确保每一项内容都全面详尽,每一个数据都准确无误。必须严格按照《国家工程研究中心评价工作指南》的标准来审视和完善我们的材料。无论是文字格式,还是相关附件,都需要严格符合指南的要求。这不仅是对我们工作成果的展示,更是对国家工程实验室专业性和严谨性的体现。

会议要求:接下来国家工程实验室的重点工作,除继续完善《国家工程实验室评价材料》这一重要任务外,接下来的工作重心将逐渐向扩大国家工程实验室的影响力、加强自身建设方面进行调整。要通过多种渠道和方式,如举办学术交流活动、参与国内外重要科技论坛、加强与产业界的合作等,来积极宣传实验室的研究成果和技术创新,从而提升实验室在行业内外的知名度和影响力。同时,严格按照年度工作计划,稳步推进国家工程实验室的相关建设及管理工作。确保实验室的日常运作高效顺畅,为科研工作的深入开展提供有力保障。

具体工作安排:

1.持续开展《国家工程实验室评价材料》优化完善

紧密依据集团公司科技管理部的各项规定和指导,充分吸纳各位专家的宝贵修改建议,对《国家工程实验室评价材料》进行细致入微的完善和优化。针对材料的第二部分,即定量部分,要全面而严谨的开展佐证材料的搜集与整理工作。与集团公司科技管理部的窦红波保持密切沟通,确保所有的修改和调整都符合部门的要求和标准。5月20日前完成所有修改,并形成最终定稿,提交给集团公司科技管理部进行审核。责任人:韩东、张庆洲、熊哲。

2.提前规划承办高端学术交流会议

积极与石油协会建立沟通,并努力争取集团公司科技管理部的支持和协助。预计在今年的10月中下旬,承办一场高级别的技术交流会议。会议将以低渗透一致密油气绿色效益开发的最新发展为基石,聚焦于提高采收率、采储量动用等所面临的技术挑战。诚挚邀请更多的院士、业内相关单位及顶尖专家学者共襄此次盛会。致力于通过此次技术交流会议的成功举办,不仅促进先进技术的传播与交流,还要进一步提升国家工程实验室在石油行业内的影响力和话语权。5月底之前拟定并出台详尽的会议组织方案,以确保会议的筹备工作有条不紊地进行。负责人:姚坚、宋鹏

3.合规做好开放基金课题管理工作

进一步加强与各专业实验室的沟通与协调工作,促进实验室资源的合理利用和科研活动的顺利开展。严格按照各项规章制度,做好开放基金课题的合规管理工作,确保科研经费的合理使用和课题研究的规范性。针对上期开放基金课题,尽快组织阶段检查工作,对课题的研究成果进行全面评估,以确保课题的质量和效益。此外,对今年开放基金课题的工作进展进行系统的梳理,及时了解课题研究的最新动态,为后续的研究提供参考和借鉴。负责人:张庆洲。

4.认真做好重大科研专项(院士项目)中期检查工作

根据国家工程实验室科研项目管理的相关制度规定,按照 2023年重大科技专项开题论证会所提出的明确要求,预计在5月 中下旬对重大科研专项(院士项目)进行中期检查工作。此次中期 检查严格按照项目管理规定进行,旨在确保项目进展顺利,经费使用合规,并对研究成果进行初步评估。积极与各专业实验室进行沟通协调,以确保科研资源的合理分配和高效利用。针对2024年重大科研专项的立项工作,要尽快启动相关流程,组织专家进行项目筛选和评估,确保科研工作的连续性和高效性,以期取得更多具有创新性和实用性的科研成果。负责人:张庆洲

5.按期举办院士大讲堂、专家论坛活动

根据《2024年院士大讲堂、专家论坛活动计划》安排,拟定于5月份举办2024年第一期院士大讲堂。为确保活动的顺利进行,请各部门高度重视,提前进行周密的谋划与布局。务必做好嘉宾邀请、场地布置、宣传推广、现场接待、安全保卫等各方面的活动准备工作,确保活动流程顺畅,为院士和参与者提供一个高品质的学术交流平台。负责人:姚坚

6.稳步推进实验室实体化运行工作

进一步优化实验室的管理机制,完善实验室实体化运行模式。精心编制实体化运行方案,详细规划实验室的组织架构、管理流程、资源配置等关键要素,以确保实验室能够更加独立、高效地运作。密切跟踪并配合法人公司股权结构调整的各项工作,加强与相关部门的沟通协调、文件准备、手续办理等,推动实验室实体化运行的稳步实施。

7.平稳推动实验室日常运行管理工作

进一步加强国家工程实验室党支部建设工作,严格按照勘探开发研究院党委的指示和要求,深入推进支部活动的开展。以增强

党组织的的凝聚力和战斗力为目标,通过丰富多彩的组织生活和 实践活动,提高党员的政治觉悟和业务水平,确保支部建设工作与 实验室的发展目标紧密结合。超前规划顺利进入国家工程研究中 心新序列的各项准备工作。负责人:宋鹏。

参会人员:

梅启亮 韩 东 张庆洲 姚 坚 王 兴